|  |
| --- |
|  |
| 1.Наименование проекта: ЭкоШкола ГУО «Слонимская детская школа искусств»  |
| 2. Срок реализации проекта: 1 год |
| 3. Организация – заявитель, предлагающая проект: государственное учреждение образования «Слонимская детская школа искусств» |
| 4. Цели проекта: разработка мероприятий по энергосбережению для снижения неоправданных потерь энергии, минимизации затрат на ее потребление .  |
| 5. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта: -проведение инженерных мероприятий, а именно внедрение энергосберегающих технологий в системы отопления, освещения;-разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведения их стоимостной оценки; -разработка мероприятий по пропаганде и популяризации энергосбережения. |
| 6. Целевая группа: учителя и учащиеся ГУО «Слонимская детская школа искусств»  |
| 7. Краткое описание мероприятий в рамках проекта: - Проведение информационной работы об экономии топливно-энергетических ресурсов среди персонала и учащихся школы. -Оптимизация работы системы освещения, исключение нерационального использования. Установка датчиков освещения ( 2 шт.)- 25 долларов США.-Ремонт кровли с установкой гелеоколекторов ( 300 м.кв.) -300 000 долларов США-Утепление фасада здания (490 м.кв.)-Установка нетрадиционных возобновляемых источников энергии: солнечные батареи (18 шт.)- 11 500 долларов США.-Замена люминисцентных ламп на энергосберегающие (124 шт.) и ламп накаливания на энергосберегающие (24 шт.)- 3 000 долларов США.-Установка теплоотражающих экранов за приборами отопления (45 шт.). -Установка радиаторных автоматических терморегуляторов ( 45шт.).- Модернизация системы отопления с заменой радиаторов (45 шт.).-Замена вентиляционной системы учреждения.7.2.Ожидаемые результаты проекта:В ходе реализации проекта будут достигнуты следующие качественные результаты: -новые энергоэффективные источники света (солнечные батареи, энергосберегающие лампы) позволят значительно снизить затраты электроэнергии на освещение.  -утепление стен, установка теплоотражающих экранов позволят предотвратить перерасход тепловой энергии, что может составлять порядка 5-7 % от всей теплоотдачи прибора, а также повысить температуру внутри помещения, как минимум, на 1 - 2 °С. -оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими термостатами позволят постоянно поддерживать температуру в диапазоне от 6°С до 26°С на желаемом уровне с точностью 1°C. Оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими термостатами позволят уменьшить расход тепловой энергии на отопление на 5^20 % за счет непроизводительных затрат теплоты. Экономия тепловой энергии за счет автоматического регулирования ее потребления составит 4 % . -возведение скатной крыши и обустройство технического этажа с последующей теплоизоляцией его позволит снизить затраты на теплопотребление. |
| 8. Общий объем финансирования (в долларах США): 400 000 долларов США |
|   | Объем финансирования (в долларах США) |
| Средства донора |  |
| Софинансирование |  |
| 9. Место реализации проекта (область/район, город): г.Слоним, Гродненская область |
| 10. Контактное лицо: Н.И. Мазец, директор, 8(015-62) 5-06-42muzaslonim@tut.by |

|  |
| --- |
|  |
| 1.Наименование проекта: «Новый свет» УК «Слонимский районный краеведческий музей им.И.Стабровского»  |
| 2. Срок реализации проекта: 1 год |
| 3. Организация – заявитель, предлагающая проект: учреждение культуры«Слонимский районный краеведческий музей им.И.И. Стабровского» |
| 4. Цели проекта: разработка мероприятий по энергосбережению для снижения неоправданных потерь энергии, минимизации затрат на ее потребление .  |
| 5. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта: -проведение инженерных мероприятий, а именно внедрение энергосберегающих технологий в системы отопления, освещения;-разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведения их стоимостной оценки;  |
| 6. Целевая группа: сотрудники и посетители УК «Слонимский районный краеведческий музей им.И.И. Стабровского»  |
| 7. Краткое описание мероприятий в рамках проекта: - Проведение информационной работы об экономии топливно-энергетических ресурсов среди персонала . -Оптимизация работы системы освещения, исключение нерационального использования. Установка датчиков освещения(50 шт.)-1250,0 руб-Установка энергоэффективного котла (2 шт.)-4 000 ,0 руб;-Замена люминисцентных ламп на энергосберегающие светодиодные лампы (99шт.) – 4000,0 руб.7.2.Ожидаемые результаты проекта:В ходе реализации проекта будут достигнуты следующие качественные результаты: -новые энергоэффективные источники света (энергосберегающие лампы) позволят значительно снизить затраты электроэнергии на освещение. -оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими термостатами позволят постоянно поддерживать температуру в диапазоне от 6°С до 26°С на желаемом уровне с точностью 1°C. Оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими термостатами позволят уменьшить расход тепловой энергии на отопление на 5^20 % за счет непроизводительных затрат теплоты. Экономия тепловой энергии за счет автоматического регулирования ее потребления составит 4 % . -установка энергоэффективных котлов позволит снизить теплопотребление. |
| 8. Общий объем финансирования (в долларах США): 10 000 долларов США |
|   | Объем финансирования (в долларах США) 5 000  |
| Средства донора |  |
| Софинансирование |  |
| 9. Место реализации проекта (область/район, город): г.Слоним, Гродненская область |
| 10. Контактное лицо: Е.К Сухорукова, директор, 8(015-62) 63410slonimmuzey@mail.ru |